Index of Claims



Application/Control No.

10/051,355

Examiner

Siegfried E. Chencinski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GHAFOOR ET AL.

Art Unit

3692

v	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	ı				Dat					٦		nim	T					_				
	aim	\vdash	г	Π.	т	Dat	Ť	т-		T	┨	Claim Date							т—	1		
Final	Original	10/3/07										Final	Original									
	(1)	V											51				Γ	Π	П			
	7	v	Π								1		52									
	3	V								T			53	T					Г			
	4	٧			Γ		Π		Π	П]		54									1
	(3)	٧								Г]		55									
	(6)	٧							П	Т	1		56									<u> </u>
	7	٧		Γ							1		57									
	8	٧							1	Г	1		58			Г						
	9	٧									1		59			П			<u> </u>			
	710	٧			П			1	Τ	T	1		60					·				\Box
	11	V								Г	7.		61									
	(12)	v								Г	1		62	1			\vdash					
	13	v				l				Γ	1		63			Г	1					1
	14	V						Г			1		64					_			Т	
	15	٧						П			1		65								-	\Box
	(16)	V									1		66									
	17	٧	Γ										67									П
	18	٧						Г					68									
	19	٧							П				69				Π		ļ			
	20	>						П					70									
	21]		71									
	22]		72						_			
	23]		73								_	
	24]		74									
<u></u>	25]		75									
	26]		76									
	27												77									
	28												78									
L	29												79									
	30												80									
	31												81									
<u> </u>	32												82									
	33]		83									
	34							L	<u> </u>] ;		84									
	35					Ш	L	_					85									
	36]		86									
	37				_				匚				87									
	38									_]		88									
L	39				_			L_					89									
	40					$oxed{\Box}$							90				L					
<u> </u>	41									_			91									
<u> </u>	42					L			_	L			92									
	43								<u> </u>				93				Ц.					
<u> </u>	44	_							\vdash	L_			94				Ш					
<u> </u>	45	_				Ш			<u> </u>	_			95	_								Ш
<u> </u>	46	_							_				96	\square								
	47	_	_					L.,	ļ				97	\Box	\perp	_	_	\Box				Ш
	48	-	_			\vdash				_			98	\dashv					_			Ш
<u> </u>	49	_	_			\square	_						99	_	_			_	_			Ш
	50		1							L.,			100				لــــا		\square			

Cla	aim		Date										
Final	Original												
	51												
	52 53	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>		L				
	53		_		<u> </u>					<u></u>			
	54 55		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_		L	<u> </u>			
	55	_	Ļ		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>			
	56		<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	_			<u> </u>			
	57 58	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
<u></u>	58			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	59		L		Ļ	ļ		_	_	┖			
	60		_	<u> </u>	L.	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
<u> </u>	61	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			
<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-			
	63	<u> </u>	<u> </u>	-	ऻ-	-	 	_	<u> </u>	<u> </u>			
	64		-	 	₩	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	65		-		<u> </u>		<u> </u>	⊢		_			
	66 67		-	 	┢	⊢	<u> </u>			├			
	60	H	├	├_	-	┢	-		├-				
	68	-		-	₩	├	├		├—	<u> </u>			
-	69 70	<u> </u>	-	-	⊢		├	┝	├-				
-	71	-		 	⊢	-	├	-	\vdash				
	72	-		┢	<u> </u>	 	├	╁	\vdash				
	72 73		┝	┢	\vdash	 -	\vdash		├				
	74	_		-	╁	╁	-		_	_			
	75 76				 								
	76				\vdash	T			 				
	77												
	78 79					Π		Г					
	79												
	80		L					$oxedsymbol{oxed}$					
	81					L				<u> </u>			
	82			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					
	83			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>				
	84	_	_	<u> </u>	 		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			
	85	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
	86		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			
\vdash	87 88		-	-	-		<u> </u>	⊢	<u> </u>				
-	89				-	\vdash	 			\vdash			
	90			-		-		\vdash	-	\vdash			
\vdash	91	_		\vdash			 	\vdash	 				
	92		-	_			\vdash			\vdash			
	93			<u> </u>	H	 		<u> </u>		_			
	94				Г	-							
	95												
	96												
	97												
\sqcup	98			Щ									
\sqcup	99	_		<u> </u>									
1 1	100	l l				1		1					

CI	Date										
Final	Original										
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	
	101	ļ	-	↓_	-	 	↓_	-	 _	\vdash	
	102 103	├—	\vdash	┾	┼	├-	├	ऻ	 		
	103	-	╀	╀	┼	├-	₩	├		-	
	104	 	-	\vdash	\vdash	╁	-	┼	┼	-	
	105 106	 	╁	╁	\vdash	├	├-	╁	\vdash	-	
	107		┼─	╁	\vdash	╁	-	╁	┢	\vdash	
	108	 		╁╌	1-	+	╁	-	-	\vdash	
	109	-		 	-	1	-	\vdash	1-	\vdash	
·	110	-	┢	1-	╁	-	\vdash	 	_		
	111	-	T	T	1	 			 		
	112		-	1	T	1		1	\vdash	\Box	
	113		П	Γ			-		Т	М	
	114							Ι_	-	-	
	115										
	116										
	117										
	118		_								
	119 120				<u> </u>						
	120		_	_	_		_	L	_	Ш	
	121		<u> </u>	_	_	<u> </u>					
	122			<u> </u>	<u> </u>		_	<u>_</u>			
	122 123 124		_	ļ	<u> </u>						
	124							<u> </u>	<u> </u>		
	120		_	-			<u> </u>	<u> </u>		-	
	125 126 127							<u> </u>			
	128			\vdash			-	-	-	-	
_	128 129 130		-	-		\vdash		-	┝		
	130		-	 —	\vdash		<u> </u>	 	-	\vdash	
	131		\vdash	-		_		-		\vdash	
	131 132		П					-			
	133		_								
	134										
	135										
	136										
	137 138		<u></u>								
	138									\Box	
	139 140			_	_					Ш	
				<u> </u>	_					-	
	141		_		-					-	
	143		—		-			-			
	144			-	_	<u> </u>		-			
	145			\vdash	—			-			
	146		_		-					\dashv	
	147		_				-	-		\dashv	
	148			_						\dashv	
	149									\dashv	
	150									\neg	